

DIGITUS® DisplayPort-aansluitkabel, 2m

AK-340106-020-S

EAN 4016032450313



DisplayPort-verbindingkabel, DP St/St, 2,0 m, w/vergrendeling, UHD 8K, Vers.1.3/1.4, zwart/wit

Deze hoogwaardige HD digitale audio--en videokabel wordt gebruikt om bijvoorbeeld een PC of notebook met DisplayPort-interface op een monitor met DisplayPort-interface aan te sluiten.

Is ideaal voor CAD/CAM, GIS, 3D-ontwikkeling, real-time simulaties ect.

- Overdrachtssnelheid: tot 32,4 GBit/s
- Ondersteunt resoluties tot 8K@60Hz (Ultra HD)
- Ondersteunde videoresolutie: 7680 x 4320 dpi; 5120 x 2880 dpi; 3840 x 2160 dpi
- Kleurdiepte: 24bit RGB
- Ondersteunt 1-8 audiokanalen voor audio-overdracht
- Audio bemonsteringsfrequenties: 32-192 kHz met een maximale bitsnelheid van 4.608 kB/s
- Ondersteunt HDCP en DPCP
- Plug & Play installatie

- DisplayPort-versie: 1.4

Attributes

- AWG: 30
- Connector 1: DP, stekker
- Connector 2: DP, stekker
- Connectoroppervlak: vernikkeld
- DisplayPort standaard: DisplayPort 1.4
- Ferrietfilter: geen
- HDTV standaard: Ultra HD 8K
- Interlock: Snelsluiter
- Kabelkleur: zwart
- Kappen: gegoten
- resolutie max.: 7680 x 4320 pixels, 60 Hz
- Lengte: 2 m
- Afscherming: enkele afscherming
- AOC - Active Optical Cable: no

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	50	7.75	33.00	44.00	22.00	31,944.00
Packaging Unit Inside	5	0.78	28.00	36.00	25.00	25,200.00
Packaging Unit Single	1	0.16	3.00	17.00	25.00	1,275.00
Net single without Packaging	1	0.16	3.00	15.00	14.00	0.00

More images:



Safety notes

- Pak bij het aansluiten en loskoppelen van de kabel alleen de stekker vast en trek niet rechtstreeks aan de kabel.
- Kabels mogen niet te veel geknikt of gebogen worden, omdat dit de binnenste draden kan beschadigen en tot storingen kan leiden.
- Zorg ervoor dat de kabels niet onder spanning staan, omdat dit de isolatie en de draden in de kabel kan beschadigen.
- Zorg ervoor dat kabels niet op plaatsen worden gelegd waar ze gemakkelijk mechanisch beschadigd kunnen worden.
- Kabels mogen niet worden gebruikt in omgevingen met extreem hoge of zeer lage temperaturen. Let op de productinformatie over de maximale bedrijfstemperatuur van de kabel.
- Controleer kabels regelmatig op zichtbare schade zoals scheuren, knikken of tekenen van slijtage. Defecte kabels moeten onmiddellijk worden vervangen om storingen, kortsluiting of zelfs elektrische schokken te voorkomen.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com